AP20 Rec'd PCT/PTO 18 JUL 2006

中华人民共和国国家知识产权局 STATE INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA



证明

CERTIFICATE

本证明之附件是向中国专利局作为受理局提交的下列国际申请副本 IS TO CERTIFY THAT ANNEXED HERETO IS A TRUE COPY OF THE BELOW ENTIFIED INTERNATIONAL APPLICATION THAT WAS FILED WITH THE CHINESE PATENT OFFICE AS RECEIVING OFFICE

申请号:

PCT/CN2006/000625

ATIONAL APPLICATION NUMBER

申请日::

07.4月 2006 (07.04.2006)

PILNAL FILING DATE

名称:

一种推送业务实现方法

INVENTION

中华人民共和国国家知识产权局局长 MMISSIONER OF THE STATE INTELLECTUAL PROPERTY OFFECE OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

包为事

二零零六年五月二十九日

MAY 29, 200BEST AVAILABLE COPY

下列签字人请求按照

专利合作条约的规定处理本国际申请

国际申请号	PCT/CN 2006	7000625
0.7 · 国际亨谓日	4月 2006 (0 7	. 04 . 2006)
R	O/CN 中华人民	共和国国家知识产权局

申请人或代理人的档案号

	(如果有)(限12个字符内)	OP06056
第 1 栏 发明名称 一种推送业	务实现方法	
第Ⅱ栏 申 请 人 □ 该人也是2	发明人	
姓名(或名称)和地址:(姓在前,名在后:法人应填写正式会和国名。如果下面未指训居所,则本栏中指明地址的所属国为名称))	全称。地址应包括邮政编码 5申请人的居所(即,国家	电话号码 +86-755-2878-0808 传真号码 +86-755-2897-6244
华为技术有限公司 HUAWEITECHNOLOGIES CO., LTD. 中国广东省深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼,518129 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang Distric Shenzhen, Guangdong Province 518129, P.R. China	ct.	电传号码 申请人在该局的注册号:
国错(国家名称)CN	居所(国家名称)CN	
该人是对下列 国家的申请人: □ 所有指定国 図 除英國以外的	皆定団 英国	补充栏中注明的国家
第Ⅲ栏 其他申请人和/或(其他)发明人		
姓名(或名称)和地址:(姓在前,名在后:法人应填写正式和關名。如果下面未指明居所,则本栏中指明地址的所属国之名称)) 李荣高 LJ, Ronggao 中国广东省深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼,518129 Huawei Administration Building, Bantian, Longgang Distri	为审诱人的居所(即,国家	该人是: □ 申请人 □ 申请人和发明人 □ 发明人(如果选择此方格不业填写以下诸项。) □ 申请人在该局的注册号:
Shenzhen,Guangdong Province 518129, P.R. China 国籍(இ家名称)CN	居所(固家名称)CN	
该人是对下列 国家的申请人:	言定国 🔀 英国	补充栏中注明的国家
□ 其余申请人和/或发明人注明在续页中。		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第17栏 代理人或共同代表:或通信地址		
下列人员被委托/已经被委托作为申请人向主管国际单位办理	事务的: 🛛 代理人	. 共同代表
姓名(或名称)和地址:(姓在前,名在后:法人应项写正式全称。	地址应包括邮政编码和国名。)	电话号码 +86-10-85115888
北京集佳知识产权代理有限公司 UNITALEN ATTORNEYS AT LAW 中国北京市朝阳区建国门外大街 22 号赛特广场 7 层, 100 7th Floor, Scitech Place, No. 22, Jian Guo Mer	0004 n Wai Ave., Chao Yang	作真号码 +86-10-85110962 电传号码
District, Beijing 100004, P. R. China		代理人在该局的注册号。 11227
□ 通信地址: 如黑未委托/未委托过代理人或共同代表,并	把上栏中的地址作为通信的	专门地址。在此方格作出标记。

	Size (the company to)						
	推广指定(地区和国家专利) "教						
/	《提交本请求书即为,根据细则 4.9(a),指定在国际申请日受 PCT 约束的所有成员国,以要求给于可提供的每一种保护以及在 适用情况下要求同时授予地区和国家专利。 10是						
	□ DE 不为国家保护指定德国 □ KR 不为国家保护指定第国 □ RU,不为国家保护指定俄罗斯						
	(以上选项可以用于(不可悔改地)排除相关指定,以避免被要求优先权的在先国家申请因国家法律而停止效力,关于这些						
:	和其他一些国家此种国家法律条款的后果,见请求书表格的说明中有关第 V 栏部分。)						
	第VI栏 优先权要求						
	要求下列在先申请的优先权						
•	在先申请的申请号 在先申请是:						
	(日/月/年) 国家申请: 地区申请: 国际申请: 国际申请: 国际申请: 型际申请: 型际电流 型际电流 型际电流 型际电流 医甲基二甲基甲基二甲基甲基二甲基甲基二甲基甲基二甲基甲基二甲基甲基二甲基甲基二						
	(1) 26.4月 2005 (26.04.2005) 200510068110.2 CN						
).	(2)						
	(3)						
,	下交换 # # 第 # * * *						
	[] 其它优先权要求在补充栏中指明。 请受理局准备并向国际局送交上面指明的在先申请的证明副本(仅当提交在先申请的局是本国际申请的受理局)。						
	□ 第(1)项 □ 第(2)项 □ 第(3)项 □ 其它,见补充栏						
	*如果在光申谐是一项 ARIPO 阜湖,至少指明一个在光申请为其提出的保护工业产权巴黎公约成员国或者世贸组织成员(细则 4.10(b)(ii))。						
	第VII栏 国际检索单位						
,	国际检索单位(ISA)的选择(如果两个或者多个国际检索单位是主管进行国际检索的单位,请填写所选择的单位,可使用两个字母的代码来表示)。						
	ISA/ CN 请求使用在先检索的结果,在先检索的情况(如果在先检索已由国际检索单位进行或己向国际检索单位请求):						
.	日期(日/月/年) 号四 国家(或地区专利局)						
	第VIII栏 声明						
	第、MIII 世中(i)到(v)包括下列声明(标注下面适用的方格并且在右栏中指明 每种声明的份数)。						
	□ VIII 栏(i) · 发明人身份声明						
	□ VIII 整(ii) 申请人在国际申请日有权申请和被授于专利的声明						
-	· VIII 程(iii): 申请人在国际申请日有权要求在先皇请的优先权的声明。 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	□ VIII 程(iv) 发明人资格声明(仅为了指定美国的目的)						
1							

八石 消平: 中语后言	
4. 本国际申请包括:	本国际申请还附有下列文件(标注下面适用的方格, 份数 并且在右栏指明每种文件的份数)
(a) 下列纸页的数目:	1. ◎ 费用计算页
:	2.□ 原始单独委托书
· 说 明 书 5 页 (除序列表和或与序列表相关的表格)	3.□ 原始总委托书
· 权利要求 : 1 页	4.☑ 总委托书副本:如有的话,登记号: 006900 1
; 摘要 : 1 页 附图 : 2 页	
—————————————————————————————————————	5. 缺签字的解释
小 计 : 12 页 序列表	6.□ 在第 VI 栏中以项码注明的优先权文件
与序列表相关 的表格 页	7. 国际申请的译文(语言)::
(用纸件提交以上两	8. 关于微生物或其它生物材料保藏的单独说明
种文件时的实际页数, 是否也提交计算机可	9. 电平形式的序列表 (指明载体的类型和数目) (i) 仅根据细则 13 之三. 为了国际检索的目的
读形式的序列表: 见下	(不作为国际申请的一部分)提交副本 (ii)□ (仅当左栏的方格(b) (i)或(c) (i)被标注时)适用时。
画(c)) 总 计: 12 页	包括根据细则 13 之三,为了国际检索的目的提
(b) Q以计算机可读形式提交(行政规	变附加的副本 (iii)□ 以及关于识别左栏提到的序列摄副本的的相关说明 :
程 801 (a) (i)) (i) □ 序列表 (ii) □ 与序列录相关的变格 (i) □ 根据行政规程 802 (b 之四)。仅为了国际检索的目的	
(i)	
含有以下文件之蒙弥(磁盘、CD-ROM、	(iii) □. 以及关于识别左栏提到的与序列衰相关的表格副本的 租关说明 :
CD-R 或其它)的类型和数目:	
□ 与序列衰相关的表格:(附加的副本在右栏 9(ii)和/或 10(ii)项	
中指明)	
建议把图号为3的附图和预要一起公布。	提交国际申请的语言:中文 生 音
第X栏 申请人或代理人签字或 在每一条字旁注明签字人姓名字原采炒道。	益 早 以书中看不出此人的职务,还要注明此人是以什么名义签字的。
北京集佳知识产权代理有限公司	
北京集住知识广风九年前,从江东市	
	由受理局填写
1. 据称的国际申请文件的实际收到日期:	07・4月2006 (07・04・2006) 附因:
3. 由于随后(但在期限内)收到补充图际申 谐的文件或附图, 更改的实际收到日期。	
4. 收到(在期限内)根据 PCT . 第 II.(2)条进行的改正的日期:	
5. 国际检索单位: ISA/	6. 益雲本的送交推迟到繳納检索費后
(如果有两个或多个主管单位)	由国际高镇写
Con C 11.71.27 (co. 1) At C 29	
国际局收到登记率的日期:	

PCT

费用计算页

国际申请号 PCT/CN 2006 / 0 0 0 6 2 5

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
请求书附件	07、4月、2006(07、04、2006)
a谱人或代理人的档案号	· 受理局日期印章

审谐人或代理人的档案等	· 受理局日期印草	
OP06056		
申请人		
华为技术有限公司 等		
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
规定费用的计算	CNY 500 T	CNY3 80.7
1. 传, 送 费		
	CNY 2100 S	. CNYZIM.
2. 检索费	CIVIZIO	
由、ISA/CN 进行国际检索。	;国际检查的国际检索单位名称。)	·
由 <u>ISA/ CN</u> 进行国际检索。 (如果该国际中请有几个主管国际检索单位,写明被选择进行		·
		\
3. 国际申请费	· } }	
3. 国际申请费 当第 IX 栏(b)和/或(C)适用时,填写小计页数 当第 IX 栏(b)和(C)不适用时,填写总计页数	. 12 页	CHF1400.
当第 IX 栏(b)和(C)不适用时,俱与芯片从处		
	*CHF 1400 i1	į
前 30 页		
		1
CURIS =	i2 ·	·
据过 30 的页数	 '	T .
		į.
附加部分(仅当根据规程 SOI(a)(i), 用电子形式提	交序列表和/或与序列表相云	1
附加部分(仅当根据规程 801(a)(ii),用电子形式和纸件的表格,或根据规程 801(a)(ii),用电子形式和纸件	提交):	
的表格,或根据沉徊 80 (4)(1), 70 8	i3	
400 x		<u> </u>
每页附加费		: ,,,,,,,
	CHF 1400 I	CAF1400.
把 i1、i2 和 i3 的数额相加,总数填入 1 栏中		
(某些国家的申请人有权减缴 75%的国际费, 如果申请人(前	(好方由诗人)有此权利,把 i1. i2和	į.
(某些国家的中语人有权减激 75%的国际费, 如果甲班人(A)	(M) if This civil sales	
i3栏相加所得总额的 25%填入 1 栏中·)		
13454676711100000000000000000000000000000000	CNY 150 P	CN7150.
4. 优先权文件贵(如果有的话)	- C(1 130 1	
4. WHENCE IT SECOND IT AND THE SECOND IT SECON	:	
·		CNY 2750.
	CNY 2750	
5. 应缴费用总额	1	CHF 1400.
把 T、S、I 和 P 栏数额相加,并将结果填入总计栏	CHF 1400	- CAF TOTAL
16.10.30.1 40.1 12.30.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	总计 1.	
		1
	,	
(41 12 12		
│缴费方式	□ m∧	. •
☑ 授权从帐户中扣除(参见下面) □ 邮政汇款	□ 现金	•
	□ 其他 (明确指出)	•
□ 支票 □ 有价证券	Control of the contro	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
和·美国《大学·美国》 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		105 123
1 有关帐户扣除(或信贷)的授权	. AEE DOVCN	
用大門(R 17日) 一次 日本 1 日本	受理局: RO/·CN	-
(并非所有受理局都允许使用这种缴费方式)	账号:	OP 70 2006-4-7
★ 被授权从本人帐户中扣除上面指明的费用总额。	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
一	姓名: 北京统建知识产	双代理有限公司
□被授权从本人帐户中扣除上面指明的费用总额中	二十二 二十二 三十二 三十二 三十二 三十二 三十二 三十二 三十二 三十二	在有限公司 / 一月
不足部分或存入多余部分	签字 退长明	
(仅在受理局的帐户允许的条件下此方格可作标记)。	100	The state of the s
		Control of the second of the s

经第一种推送业务实现方法

技术领域

本发明涉及通信领域,更具体地说涉及一种推送(PUSH)业务实现方法。

背景技术

15

推送 (PUSH) 业务是一种由服务方主动发起,把信息"推送"给用户的业务。PUSH 业务实现系统包括 PUSH 业务发起方 PI (Push Initiator)、PUSH 代理网关 PPG (Push Proxy Gateway)和 PUSH 接收方三个实体。其中,PUSH 业务发起方 PI 用于发送 PUSH 内容到 PPG、该PUSH 内容中包含 PUSH 指令,PPG 用于根据 PUSH 指令递送内容至 PUSH接收方。如图 1 所示,以 WAP PUSH 为例,PI 位于 Internet 中且通过推送访问协议 PAP (PUSH Access Protocol)同 PPG 通信,PPG 是 Internet 网和移动网之间的访问接入点,通过空间传输协议 PUSH OTA (PUSH Over - The - Air)把消息推送到 PUSH 接收方即客户端。

PUSH业务实现流程如下:

A、PI推送消息给.PPG: 当 PI 检测有消息需要推送到客户端时, PI 首先根据消息的内容和性质构造推送消息,通过 PAP 协议向 PPG 发送推送请求;

- B、PPG 处理 PUSH 消息: PPG 收到请求后进行一些必要的处理工作, 20. 包括压缩、协议转换、安全认证等;然后通过 OTA 协议将推送消息传送 给客户端;
 - C、客户端处理收到的 PUSH 消息:客户端收到推送消息后,根据消息内容和服务类型同 PPG 进行交互。
 - Indication)、业务加载 SL (Service Loading) 或多媒体信息业务 MMS (Multimedia Messaging Service) 通知消息等方式传送 PUSH 内容时, 该 PUSH 内容在无线应用协议 网关 WAP CW (Wireless Application Protocol CateWay) 的 PPC 模块中被编码成二进制码流之后,如果总的

数据量超过了140个字节,就需要拆分成多条短消息下发给手机。这多条短消息在短消息中心 SMSC (Short:Message Service Center)中被当作多条相互没有关系的普通短消息来调度,此时,如果这多条短消息中的任何一条下发不成功时,SMSC会对它重新进行调度发送。因此,这多条短消息到达客户端时;可能因间隔时间长导致客户端不能正常对这多条短消息进行重组,PUSH内容的传送也就失败了。

以 MMS m-notification-ind 消息作为 PUSH 内容为例, 其在 PPG 中被编码后, 就需要 2 条短消息承载, 其中一条短消息下发异常时, 就会导致 MMS m-notification-ind 消息发送失败。

现有的技术方案是通过利用同其他业务共用的 SMSC 承载 WAP PUSH 消息以实现 PUSH 业务。其流程如图 2 所示:

A1、 PUSH业务发起方 PI/多媒体消息服务中心 PI/MMSC (Multimedia Message Service Center)提交PUSH消息至PPG;

B1、PPG返回PUSH消息的响应;

15

CI、PPG解析PAP协议,分析PUSH消息。由于PUSH消息的数据量大于140个字节,PPG对PUSH消息进行分包,把一条PUSH消息分成多条消息后提交至SMSC;

D1、SMSC接收上述多条消息,并针对每条消息向PPC返回提交应答消息,SMSC对收到的多条消息按存储转发方式进行消息调度;

E1、SMSC对上述每一条消息进行检测,并依据预定策略进行失败 超时重发,即如果其中一条消息发送失败,SMSC按重发机制对该条消息进行重发,并在发送完成后制作状态报告消息反馈至PPG。

F1、客户端收到上述多条消息,由于该多条消息属于同一PUSH 消息,客户端需要对多条消息进行重组。

这种通过利用同其他业务共用的SMSC承载WAP PUSH短消息实现 PUSH业务的技术方案存在以下缺点:

1、因为需要利用同其他业务共用的 SMSC 承载 WAP PUSH 短消息,该 SMSC 承担了点对点短消息、梦网短消息、WAP PUSH 等所有的短消息传送任务,其对所有的短消息并不作区分处理,而是以一条短消息为单

位进行调度。在整个网络系统比较繁忙时,一旦无线网络、七号信令网络中的任何网元发生拥塞, PUSII 消息将下发失败;

- 2、该 SMSC 采用存储转发方式对短消息进行调度, PPG 需要对大于 140 字节的 PUSH 消息进行分包, 分包后的多条 PUSH 消息下发到客户端 存在较大的时间间隔, 致使客户端在对多条短消息进行重组时可能由于 超时而失败;
 - 3、PUSH 业务失败率较高,降低了用户对 WAP PUSH 业务的体验;
 - 4、PUSH 业务时延较大,也降低了用户对 WAP PUSH 业务的体验。

发明内容

10

15

鉴于此,本发明的主要目的在于提供一种推送(PUSH)业务实现方法,以解决现有技术中PUSH消息下发成功率低和时延较大的问题。

为达到以上目的,本发明提供的一种推送 PUSH 业务实现方法,包括如下步骤:

PUSH业务发起方通过PUSH代理网关PPG将推送消息发送至短消息中心:

短消息中心将所述推送消息分包得到一组短消息,以事务处理模式对该组短消息进行调度并下发至客户端;

客户端接到该组短消息后将其重组为完整的消息。

其中所述事务处理模式是指在预定时间内将分包得到的一组短消息连续发送,并且当其中一条或多条短消息发送失败时,重新发送该一条或多条短消息。

在预定时间内分包得到的一组短消息均被发送成功,短消息中心向 PPG返回确认消息,PUSH代理网关PPG依据该消息向PUSH业务发起方发送 结果通知消息。

在预定时间内分包得到的一组短消息中有任一条发送失败,短消息中心向PUSH代理网关PPG返回提交失败消息, PUSH代理网关PPG依据该消息向PUSH业务发起方发送结果通知消息。

当PUSH代理网关PPG将推送消息发送至短消息中心后,挂起该事务以等待短消息中心对该事务的处理结果,并继续处理下一事务。

所述短消息中心专用于PUSH业务的承载。

所述短消息中心单独设置或者集成于WAP网关内。

本发明中 PPG 不需要对大的 PUSH 消息进行分包, PPG 直接将 PUSH 消息作为一条消息提交给 SMSC, SMSC 支持事务处理模式, SMSC 立即 把 SMS 下发结果返回给 PPG, PPG 不需要 SMSC 制作、提交状态报告, 提高 PUSH 消息的成功率; 本发明也可为 PUSH 业务设置独立的专用 SMSC,提供端到端的 PUSH 业务响应,进一步提高 PUSH 消息的成功率; PUSH 采用端到端的业务流程,减少了 PUSH 消息的时延。

附图说明

图 1 为现有技术系统示意图;

图 2 为现有技术流程示意图;

图 3 为本发明实施例流程示意图。

具体实施方式

本发明通过支持事务处理模式的SMSC来承载PUSH业务;当PUSH业务发起方检测有消息需要推送到客户端时,PI首先根据消息的内容和性质构造推送消息后,向PPG提交该推送消息;PPG不判断该消息是否大于140字节,把该条推送消息直接提交SMSC,SMSC对该条推送消息进行分包成一组短消息向客户端下发。SMSC采用SMPP协议中的事务处理模式对该组短消息进行消息调度下发至客户端,并将下发结果以提交消息应答方式直接返回至PPG,PPG通过该提交应答消息就知道PUSH消息下发结果,而不需要SMSC中心制作状态报告消息反馈至PPG。

本实施例以WAP PUSH为例, PUSH业务发起方SP与用户之间的操作模式为交互式事务处理模式,即PUSH业务需要得到用户应答确认后,才能进行。如图 3所示,具体流程如下:

- 1、PUSH业务发起方SP检测有消息需要推送到客户端时,SP首先根据消息的内容和性质构造推送消息,然后通过PAP协议向PPG/WAPGW发送推送请求。
 - 2、PPG/WAP GW向SP返回提交确认响应。
 - 3、PPC/WAP CW不进行推送内容的分包,其采用实时任务机制,

将该推送消息承载后,向SMSC提交该推送消息,并将该事务挂起等待 SMSC对该事务处理情况进行确认,同时继续处理下一个WAP PUSH事

- 4-7、SMSC接受推送消息后,依据消息内容进行分包得到一组短消息,如图所示该推送消息被分包成由短消息1和短消息2组成的消息组,并将该组短消息下发至客户端。SMSC通过事务处理模式对所述该组短消息进行调度,保证在预定的时间或者预定的条件下该组短消息被连续发送,即使其中某一条短消息发送失败,SMSC将在很短的时间内对该条消息进行重新发送。
- 8、SMSC向客户端传送完该组短消息后,才以提交确认消息方式向PPG/WAP GW返回本次短消息事务的处理结果。
 - 9、PPG/WAP向SP发送结果通知请求。
 - 10、SP 返回结果通知应答。
- 11、客户端确认该 PUSH 内容后, 手机激活 CPRS 网络, 主动到指 定统一资源定位 URL (Uniform Resource Locators) 上提取对应的信息内容体。
 - 12、WAP GW 根据 URL 向 SP 转发请求。
 - 13、SP 接受该请求,内容服务器向 PPG/WAP 返回信息内容体。
 - 14、PPG/WAP 转发信息内容体到客户端,以实现 PUSH 业务。
 - 在上述流程中,当 SMSC 通过事务处理模式对所述短消息组进行调度时,在预定时间或者预定条件内,该组短消息中一条或者几条下发失败,则向 PPC/WAP GW 返回提交失败结果, PPC/WAP GW 将失败结果转发至 SP,流程结束。

本发明可以通过设置专门的 SMSC 来承载 WAP PUSH 业务,该 SMSC 专门负责 PUSH 类业务的承载,或在 SMSC 上预留一部分资源专用于处理 PUSH 业务。借此使 WAP GW/PPG 实时地得到本次 WAP PUSH 事务的处理结果,对失败的 WAP PUSH 进行重发处理,减少端到端的时延,由此进一步提高 WAP PUSH 消息的成功率。该 SMSC 可以独立设置,也可以集成在 WAP GW 系统内。

20

10

权利要求.

1、一种推送PUSH业务实现方法,其特征在于,包括如下步骤: PUSH业务发起方通过PUSH代理网关PPC将推送消息发送至短消息中

短消息中心将所述推送消息分包得到一组短消息,以事务处理模式 对该组短消息进行调度并下发至客户端;

客户端接到该组短消息后将其重组为完整的消息。

- 2、如权利要求1所述的方法,其特征在于,其中所述事务处理模式 是指在预定时间内将分包得到的一组短消息连续发送,并且当其中一 条或多条短消息发送失败时,重新发送该一条或多条短消息。
- 3、如权利要求2所述的方法,其特征在于,在预定时间内分包得到的一组短消息均被发送成功,短消息中心向PPG返回确认消息,PUSH代理网关PPG依据该消息向PUSH业务发起方发送结果通知消息。
- 4、如权利要求2所述的方法,其特征在于,在预定时间内分包得到 5 的一组短消息中有任一条发送失败,短消息中心向PUSH代理网关PPC返 回提交失败消息,PUSH代理网关PPC依据该消息向PUSH业务发起方发送 结果通知消息。
- 5、如权利要求1或2所述的方法,其特征在于,当PUSH代理网关PPG 将推送消息发送至短消息中心后,挂起该事务以等待短消息中心对该 20 事务的处理结果,并继续处理下一事务。
 - 6、如权利要求1所述的方法,其特征在于,所述短消息中心专用于PUSH业务的承载。

7、如权利要求 6 所述的方法, 其特征在于, 所述短消息中心单独设置或者集成于 WAP 网关内。

摘 要

本发明公开了一种推送业务实现方法, 用于解决现有技术中 PUSH 消息下发成功率低和时延较大的问题; 该方法包括步骤: PUSH 业务发起方向 PPG 提交推送消息; PPG 将该推送消息发送至 SMSC; SMSC 依据推送内容对所述推送消息分包得到一组短消息, 以事务处理模式对该组短消息进行调度将其下发至客户端; 客户端接到该组短消息后对其进行重组, 以显示推送消息。采用本发明能够提高 PUSH 消息下发的成功率。

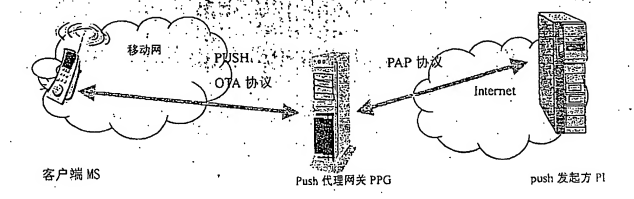
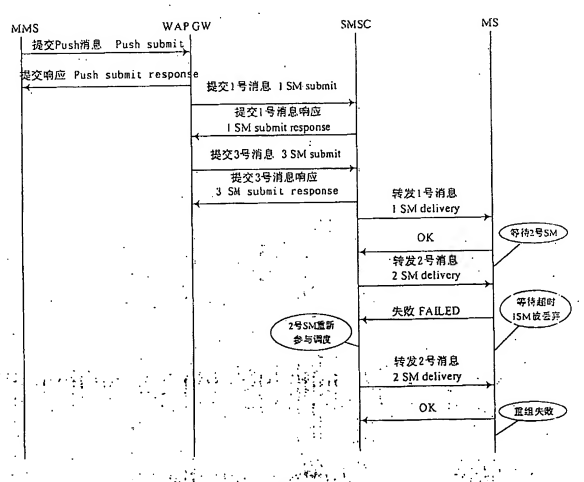
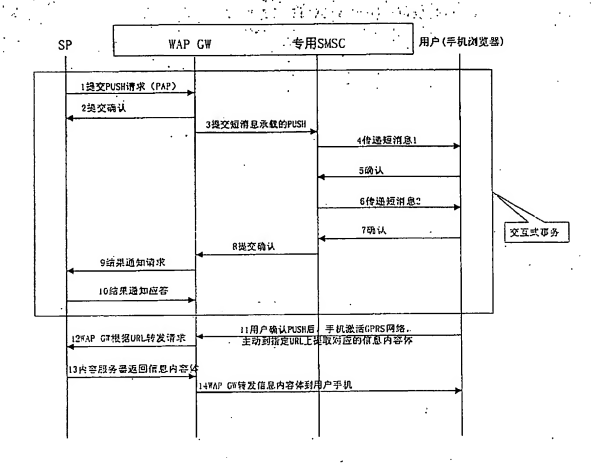


图 1



困り



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
Потивр.	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.